TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS



PCT



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE		nission du rapport de recherche internation	nale
BET 03P0864	A DONNER	(Iomidialle PC1/ISA/220) 6	t, le cas échéant, le point 5 ci-après	
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	ernational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)	<u> </u>
PCT/FR 03/02784	22	/09/2003	23/09/2002	
Déposant				
BRUNO, Rémy				
Le présent rapport de recherche internation	onale, établi par l'ad	ministration chargée de la re	cherche internationale, est transmis au	
déposant conformément à l'article 18. Une	e copie en est trans	mise au Bureau internationa	i.	
Ce rapport de recherche internationale co	morend a	feuilles		
	J	•	e la technique qui y est cité.	
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la l langue dans laquelle elle a été dé			ase de la demande internationale dans la même point.	
la recherche internationale	e a étė effectuée su	r la base d'une traduction de	la demande internationale remise à l'adm	inistration
b. En ce qui concerne les séquence	es de nucléotides d	ou d'acides aminés divulgu	ées dans la demande internationale (le ca	s échéant)
la recherche internationale a été e contenu dans la demande				
! =		s forme déchiffrable par ord	nateur.	
remis ulterieurement à l'ac				
remis ultérieurement à l'ac	dministration, sous f	orme déchiffrable par ordina	teur.	
La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la de	elle le listage des se emande telle que de	équences présenté par écrit posée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-del	là de la
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	elle les informations présenté par écrit, a	enregistrées sous forme dé à été fournie.	chiffrable par ordinateur sont identiques à	celles
2. Il a été estimé que certai	nes revendication	e no nouvaiant nac faire l'e	objet d'une recherche (voir le cadre I).	
3. Il y a absence d'unité de		•	bujet d'une recherche (voir le cadre 1).	
	(odaro II).		
4. En ce qui concerne le titre ,				
X le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par I	e déposant.		
Le texte a été établi par l'a	administration et a la	teneur suivante:		
			*	
·				
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le	e déposant		
le texte (reproduit dans le présenter des observation	s à l'administration (li par l'administration confor dans un délai d'un mois à co	nément à la règle 38.2b). Le déposant peu mpter de la date d'expédition du présent r	ıt apport
de recherche international 6. La figure des dessins à publier avec l		e n°	2	
X suggérée par le déposant.	•		Aucune des figures	
parce que le déposant n'a		ıre.	n'est à publier.	
parce que cette figure cara				
				_

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 03/02784

	PC1/FR 03/	02784
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE CIB. 7 GO6F17/14		
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	ication nationale et la CIB	
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles CIB 7 G06F	de classement)	
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o .		
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale EPO-Internal, COMPENDEX, INSPEC, WPI Data,), termes de recherche utilisés)
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents r	no. des revendications visées
JASKULA MAREK: "New windows fami on modified Legendre polynomials" 19TH IEEE INSTRUMENTATION AND MEATECHNOLOGY CONFERENCE; ANCHORAGE, UNITED STATES MAY 21-23 2002, vol. 1, 21 mai 2002 (2002-05-21), 553-556, XP002248109 Conf Rec IEEE Instrum Meas Techno Conf; Conference Record - IEEE Instrumentation and Measurement To Conference 2002 page 553, colonne de droite, lignaligne 32 page 554, colonne de droite, lignaligne 32 page 555, colonne de gauche, lignaligne 555, colonne 65, colonn	SUREMENT AK, pages l echnology e 2 - e 11 -	1-36
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de breve	ets sont indiqués en annexe
"A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 15 juin 2004 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	T' document ultérieur publié après la date de date de priorité et n'appartenenant pas technique pertinent, mais cité pour com ou la théorie constituant la base de f'inv X' document particulièrement pertinent; l'invêtre considérée comme nouvelle ou cor inventive par rapport au document cons Y' document particulièrement pertinent; l'invne peut être considérée comme implique lorsque le document est associé à un ou documents de même nature, cette compour une personne du mêtier &' document qui fait partie de la même fami Date d'expédition du présent rapport de 29/06/2004 Fonctionnaire autorisé	à l'état de la prendre le principe vention ven tion revendiquée ne peut mme impliquant une activité sidéré isolément ven tion revendiquée pant une activité inventive pulsieurs autres abinaison étant évidente de brevets
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Barba, M	

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 03/02784

<u> </u>	OCUMENTS CONSIDER MME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Jalegone \	ndentineation des documents ettes, avec, le cas écheant, i indication des passages pertinents	no. des revendications visées
À	FOX P D ET AL: "Modeling of CW annular arrays using limited diffraction Bessel beams" IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS, FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL, JAN. 2002, IEEE, USA, vol. 49, no. 1, janvier 2002 (2002-01), pages 85-93, XP002248110 ISSN: 0885-3010 page 85, colonne de droite, ligne 18 - ligne 46 page 86, colonne de gauche, ligne 17 - page 87, colonne de gauche, ligne 26 page 87, colonne de droite, ligne 11 - ligne 35	1-36
	GUMEROV N A ET AL: "Modeling the effect of a nearby boundary on the HRTF" 2001 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PROCEEDINGS (CAT. NO.01CH37221), 2001 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PROCEEDINGS, SALT LAKE CITY, UT, USA, 7-11 MAY 2001, 7 mai 2001 (2001-05-07), pages 3337-3340, XP002248111 2001, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA	1-36
	ISBN: 0-7803-7041-4 page 3339, colonne de gauche, ligne 1 - page 3340, colonne de gauche, ligne 17	
	,	
		• .
		,

2